|  |
| --- |
| Технические характеристики |
| |  |  | | --- | --- | | Порог срабатывания сигнализатора, % НКПР:  для сигнализатора с одним порогом  для сигнализатора с двумя порогами:                                              I порог                                             II порог | 10(20)    10  20 | | Пределы допускаемой абсолютной погрешности, % НКПР | ±5 | | Время срабатывания сигнализатора, с, не более | 15 | | Время прогрева, мин, не более | 3 | | Уровень звукового давления по оси звукоизлучателя на расстоянии 1м при общем уровне шума не более 50 дБ, дБ, не менее | 70 | | Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536-94 | II | | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP30 | | Потребляемая мощность, В·А, сигнализатора / блока датчика, не более | 5,5 / 2,5 | | Напряжение питания, В: сигнализатор, переменный ток (50±1Гц), В блок датчика, постоянный ток, В | 220±22 12±2 | | Выходное напряжение источника питания:                                            импульсное, В                                       постоянное, В (А) | 25-45 12±1,2 (0,3) | | Масса, кг, не более | 0,6 | | Габаритные размеры (ВхДхШ), мм, не более:                                              блок датчика                                              блок питания | 40х100х60 94х120х60 | |